		10	laim	<u> </u>				Va	te				ن ن	l	Cla	lm į	١.			ι	ale			-	1	1	Cla	메_		٦	T-3	Ов	1e				
		To the state of th	Ortelizat												Flined	Ontolina											Final	Cogme			'						_
		15		h			 - -			1-1		-	{			<u>의</u> 51	-					- -	-			- -	4	레-	-							-	
		->	2	_	 -					·I						52		-			· · ·					- }-		02	-	-							-{
•		-	3	4									-			33		-	-		1	-	1-			- -		23	-	- 1				٠		-	
			4	-									1			54			- "	-	1							Д М									-
•			В	$\overline{}$								_]_		-	1	6											10	Ŕ								- -	
		_	6	<u>. </u>	\Box				\Box		_].	_ _			5	6]_	_	_	_		_		_		110	0									7
	- -	\dashv	7	\dashv	_	-1		-	4	-	4	_ _	-	- -	<u>5</u>		- -	-	- -	-l	ļ		-		}		10				-	- -	_ _		_ -]
٠.	ŀ	-	8					-			-	- -	-	. -	6			- -		 			4		-		10						- -		- -	-	.[
ſ	ŀ	1	10	\dashv						- -	+	- -	-	-	60	31-	- -		-	-				- -		-	110					- -	-		- -	-]
		\exists	11	7	-1-	7	7-	7	1	7	7	7-	1	-	6	11-	1-	1-	-				- -		-	-	111			-	1	1-	7-	7-	- -	-	l
١.		1	2	\Box]_]_]_				62				Ŀ		\exists	\Box]_			112									1-1	
	1		3	- -	- -	4-	- -	- -	4-	- -	Ļ	- -	1	-	63		_		-	_	_	-	_ _	4_	4	_	113	_ .	-	4	4_	4	_]_]_		
•	-	古	4	- -	- -	- -	-	- -	┨-		{-	┨—	1	-	64	 	 —	-		-		-			-{	-	114 115		-		- -	- -	 -	 _	- -	1-1	
•	1	10		- -	- -	1-	†-	1-	1-	1-	╁╌	 	1	-	68			-		-	-		-	1-	1		116			1-	-	1-	╢-	1-	-	\vdash	• .
• .		11	7				_	1		1_		1			67				\exists	\exists]			1_	1		117	\Box					1-	1-	1-		
,	Ŀ	TT	_]_]_]_]_	1]_					68			\Box	\Box	\Box]]_]_	_]	ı — -	118	\Box]_	1_]_]_					
	-	16		1-	┨	 	_	-	-		-			-	6.9		1	4	4	4-	- -	- -	4-	-			119	- -	-	┨	 _	 _		· 	_	_	
	-	RI	_	-	 —	-	-			H		-		 -	70 71		\dashv				- -		-	-			20		-	-	ļ-,		-	<u>۔</u>		-	
- 1		22	1-	1-	1					1-1	-	\dashv			72	7	-1	7	1	- -	†	1-	11	\neg	- 1		22	- -	1-	-		-		\exists	-	\dashv	
· · †	$\overline{}$	컮													78		\Box	1		\Box	1_]_		\exists		Ti	23	7_	1_						\exists	1	
- 1	-	X		$ \cdot $	-	4	4			4	4	4			74 76	- -	_ -	- -		- -	-	}		\dashv	-		24	4_	1			4	4	_	1]	
ŀ		25 26	-	-		4	\dashv	\dashv	\dashv	-+	+	\dashv	1		76	+	+	+	+	-	 '	+	H	\dashv	}	12	<u>ෂ</u>	+	1-	-	\dashv	\dashv		<u>-</u> Į		\dashv	
		27				1	7	1	7	\exists	1	1	l		77	1]_						J		12	77			国	\exists			\perp		1	
` -		28		\supset	_[\exists	\Box	\Box	\Box]_				8]_]_	1_	┦	 		_ -	_		12		 		_].	4	_	_ _	\Box		7	
· }-		29 90	-	\dashv		- -	-			- -	- -	-{	-	_	8	+		+	+	┤—				\dashv	}-	13		-		+	+					+	
· .t		31	7	\dashv		+	+			+	-	\dashv	-		1	┨-	-	1-	1	1			-1-	\dashv	-	13		1-1		-	+				+.	1	
		82							1		1-			ŧ	2		1	1	_							13	4]	•
. –		33 H	- -		-	- -	_	- -	1	_ _	1_	4	L	8		ļ	-	 _	_		_		_	_	_	13		_	_ -	-	4	- -	4-	- -	-	-	
-			+	╁	- -	+-	+	- -	+	+-	╂-	+	-	8		 	┤	├	├	Н	\dashv		- -	\dashv	-	19	. 4	$\left \cdot \right $		+	+		- -	+-	╁	1	
1		5	+	+	1	+	†-	1-	+	-	1-	1	1	180	-	1	†-				\dashv	7	+	1	-	136			+	+	+	+	1-	_		1	
	3	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1].		07									\mathbb{I}			197			J.		1]_	\perp	<u> </u>	\prod		
-	3		1	4	1_	Ŀ	1_	1_	L	\perp	_] .		86			-		4		_ .	_ _	4_	-{	-	138	-		_ _	- -	.	4_	- -	-	┪—	-	
1	3		┨-		 _	┨	┨-	┦	1	7	フ] .	-	89			-	\dashv	\dashv	4			┦	┨.	<u> </u>	139		- -		-	-{-	-	- -	╢-	-	1	
	4		╁	+-	 	-	-	 -	╀	+	-	-	ـ	90 91				=	=		=	=	_		_	140				1-	-	1	-	1	-		
			1-	┨-	 	-	\vdash	┨—	 —	$\left - \right $		1	-	92		\dashv	\dashv	-	-		+	-{-	1-	1	1-	142	\dashv			7=	7=	7-	7=	1=			
	4243	1-	1-	1-	1			1-		H	-		-	ВS		\dashv	一十	1	7		4-	1-	1-		-	143	\dashv		1-	┧-	-	1-	1-	1-			į
	44			1		-		1-	-	1-1	\dashv		-	84		ᅥ	7	7	7	_ -	7	7-				144	7	7-	7-	1]_						}
	45				I		_							95		\Box		\Box			I				1	145]_			1_	_		\vdash		!
1=	¥											==		9.6		1		1	_			_				146			1_	_		_					<u>:</u>
	47	4	_		_	_			_	1	4	-		97	_ _	_	- -	- -	4	-	1_	-				17	4	1-	-			-		-			
1-1	48	-	{		-				4		4			98	-	- -	- -	-	- -	- -	-		-			148		-				- ;-			-		
	0	-	-		-	-		-	+		4	- }	\dashv_i	<u>60</u>	-		- -	\ -	- -		-	$\left \cdot \right $	\dashv			<u>49</u> 50					7			コ.			1
<u> </u>	<u> </u>			I.	L	-4-			_4		الـ	ι.	4٠_	<u> </u>								ـــــاـ		,					4					•••		•	?

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here